



LEAP CONNECT評估家長指南



值此各個學校和學生們為針對患有嚴重認知障礙的學生的LEAP Connect 評估開啟最終準備之際，路易斯安那州教育部 (LDOE) 特製作本指南，向各位家長提供本測驗的基本情況以及您和孩子參加測驗時所需的資訊。



瞭解本測驗

LEAP CONNECT評估

目前，路易斯安那州已建立的教育體系可確保全體學生都能透過瞭解世界、閱讀有意義的文本、表達想法和解決複雜問題，為下一階段的學習做好準備。借此，路易斯安那州教育部 (LDOE) 為患有嚴重認知障礙的學生建立了一個公平的教育體系，包括：

- ✓ 針對英文語文藝術 (ELA)、數學和科學，為患有嚴重認知障礙的學生建立路易斯安那州銜接標準 (LCs)，對患有嚴重認知障礙的學生提出高要求，並且為教育工作者提供教學資源；
- ✓ 與LCs相配套的ELA、數學和科學替代性評估 (LEAP Connect)，用以衡量學生的進步情況；和
- ✓ 為參加替代性評估的學生建立獲取高中文憑的畢業途徑。

聯邦法律要求，各州應每年對全體學生 (包括患有嚴重認知障礙的學生) 進行一次評估，衡量學生在具有挑戰性的學科標準方面的進步情況。LEAP Connect評估衡量學生對路易斯安那州嚴重認知障礙學生銜接標準 (LCs) 所述知識和技能的掌握程度。LCs反映了《路易斯安那州學生標準》中的知識和技能的“核心理念”。LEAP Connect測驗是一種學業評估，能夠敏銳地測試出受測學生的進步情況 (參見R.S.17: 24.4 (F) (3) 和R.S.17: 183.1-17: 183.3)。

LEAP CONNECT設計

LEAP Connect評估與針對嚴重認知障礙學生的ELA、數學和科學銜接標準相配套，用於衡量：

- ✓ 路易斯安那州英語、數學和科學課程標準中各年級最重要的學習內容；和
- ✓ 各年級為成功進入下一年級學習所需要的核心課程知識和技能。

相關評估包括難度不同的題目和程度不同的幫助和支援，以為學生提供展示其知識和能力的機會。LEAP Connect評估題目遵循教學實踐，分別代表四種難度 (1-4級)。第1級和第2級題目反映了學生開始學習新技能或掌握新知識時需要較高的支援力度。第3級和第4級題目反映了學生學習和掌握該技能或知識時需要較少的支援力度。

資格標準

有資格參加LEAP Connect評估的學生，必須經IEP小組確認為患有嚴重影響其認知功能的殘障，並且符合公告第1530卷第505節所列標準。根據《1965年中小學教育法》第1111節(b)(1)(E)條和第8401節規定，符合評估資格的3-8年級及高中學生應每年參加LEAP Connect的ELA和數學評估，4年級、8年級和高中學生應每年參加LEAP Connect的科學評估。

LEAP Connect評估設計符合學生的交流方式。

測試內含的支援包括：

- ✓ 縮短閱讀段落的長度
- ✓ 協助學生理解的圖片和圖表
- ✓ 閱讀、寫作和數學範例
- ✓ 數學考試中常見的幾何圖形和較小的數字
- ✓ 為使用替代性交流工具的學生提供答案選項
- ✓ 由教師或其他經過培訓的工作人員進行一對一測驗，以及
- ✓ 學生個別化教育計畫 (IEP) 所述的其他任何適應性調整措施



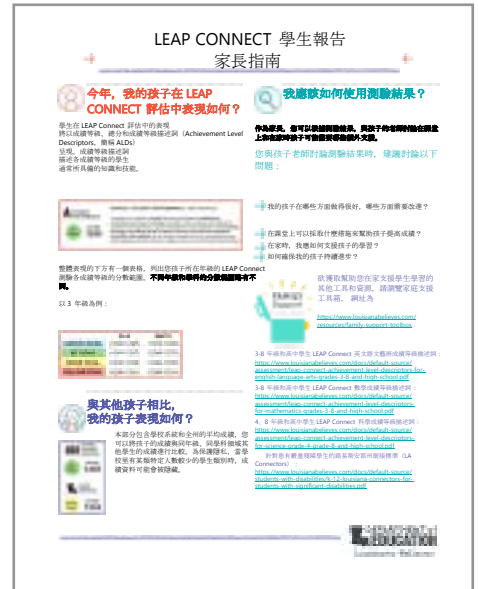
線上測驗時間: 2024年2月19日-3月22日

各學校可在此時間範圍內，根據學生的需求和能力自行安排線上測驗時間。因此，測驗日期將因學生而異。

測驗結果

各學校和學校系統將在五月份收到學生們獨自的測驗結果報告。各學校系統可自行決定共用該資訊的方式，但需向教師、家長和學生提供分數和分數說明。

請參閱LEAP Connect學生報告家長指南，瞭解更多測驗結果資訊以及測驗結果對您孩子的重要性。



考試準備

瞭解孩子的學習情況

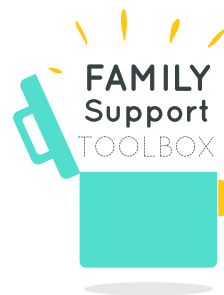
您可採取以下方式幫助孩子準備LEAP Connect評估:

- 強化孩子個別化教育計畫 (IEP) 中的目標技能
- 諮詢孩子的老師，確定課堂教學針對哪些路易斯安那州銜接標準 (LA Connectors)

瞭解孩子今年的學習目標和能力目標后，您將能夠更好地幫助孩子將課堂學習與評估測驗聯繫起來。

實用連結

- [針對患有嚴重殘障的學生的路易斯安那州銜接標準 \(LA Connectors\)](#)
- [路易斯安那州銜接標準家長指南](#)
- [路易士安那州殘障兒童的教育權利](#)
- [供殘障學生家長使用的資源](#)
- [LEAP Connect學生報告家長指南](#)



欲從線上獲取所有評估資源，請瀏覽[家庭支援工具箱](#)。

如需瞭解本評估或任何其他全州評估的詳細資訊，請與孩子的校長或老師聯絡，或傳送電子郵件至assessment@la.gov聯絡路易斯安那州教育部。



掃描二維條碼，瀏覽本資源中的超連結。

